





Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW



समीक^{ल अ-y = 5, 9x - 3y + c = 0 के समान} 4/2018 (1) (E10) (D) इनमें से कोई नहीं K हे यदि ० = 8. I MATTER AND AN AD AD AD AD AD AD 8. The equation 3x - y = 5 is same as (A) 15 पॉडवों की ज्येच्ठतम पुत्र 9x - 3y + c = 0 if c =(D) none of these LABY (A) बहुधान्यक (A) 15 9. (В) युगिलिर (C) - 10 यदि 1^{डा अब्}रूबर सोमवार है, तो 11th अक्टूबर को 9. The eldest son of Pandavas is (A) Bahudhanyaka VBT Yudhishthira (C) Prjotpathi (D) सोमवार (D) Angeerasa 10. If 1= October was Monday, then 11th October 10. (A) गुरुवार हिमालय पर्वत और इसकी नदियों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही को चुनें। (B) Friday lies on (A) Thursday (D) Monday (A) हिमालय पर्वत युवा, कमजोर और अपनी (C) Wednesday 11. Consider the following statements regarding 11. Himalayan mountains and its rivers and भूगर्भिक संरचना में लोचशीत है (B) हिमालय को तेज बहती नदियों में काट-छाँट (A) The Himalayan mountains are young, weak and flexible in their geological दिया है जो युवावस्था में है (B) Himalayas are dissected by fastflowing rivers which are in their (C) दोनों गलत है youthful stage (D) दोनों सही है x-धुरी पर वह बिंदु जो बिंदु (7, 6) और (- 3, 4) (C) Both are wrong (D) Both are right f12. 12. The point on x-axis which is equidistant from से समान द्री पर है (B) (2, 0) (A) (-1, 0) the point (7, 6) and (- 3, 4) is (D) (3, 0) (2, 0) (C) (-4, 0) (A) (-1, 0) पिता की आयु पुत्र की आयु का पाँच गुना है । 3 वर्ष (D) (3, 0) (C) (-4, 0) पूर्व पिता की आयु पुत्र की आयु का 8 गुना थी । तो 13. The age of father is 5 times that of his son. 13. 3 years ago, the age of father was 8 times पिता की वर्तमान आयु है that of his son. Find the present age of (A) 42 वर्ष father. (B) 48 वर्ष (A) 42 years (C) 40 वर्ष (B) 48 years (C) 40 years (D) 35 वर्ष 81 (D) 35 years C -3-











	4/2018 (1) (E10) 1. 2017 - 18 के लिए वित्तीय बजट हरियाणा के वित्त द्वारा पटल पर रखा गया।
MMANANMANNA	18 के लिए वित्तीय बजट हरियांगा क
21. The Financial Budget for 2017 - 18 was 2	1. 2017 होग पटल पर स्थान पर स्थान के स
tabled by Haryana Finance Minister	1. मंत्री ब्रहाबल खट्टर (A) क्रुटन अभिमन्यु
(A) Mahabala Kattar	(N) ANZA SIL
(B) Captain Abhimanyu	(C) विवेवरम
(C) Venkayyah Naidu	(D) निभाग का नेतन्त्र द्वारा किया
(D) Chidambaram	े जीवालक विभाग का मध्राय
22. Executive Department is led by (2	
(A) Chief Minister	(A) तन्यपाल
(B) Governor	
(C) Home Minister	(C) गृहमत्र। (C) वित्त मंत्रालय (D)
(D) Finance Minister	न में एक औमत तयस्क व्यक्ति में रजस
23. Normal range of breathing rate per minute	23. विरामावस्था में एक जासरा वर्षस्य में देश के बाद के प्रति मिनट सामान्य गति है की प्रति मेनट सामान्य गति है
in engrerage adult person at rest is	- 12
A50 9-12	
(B) 15-18	
(C) 21-24	(C) 20 - 33 (D) 30 - 33
(D) 30 - 33	्रितिखित रंध्रों के कार्य हैं
24. Following is the function of stomata.	गरिवहन
(A) Translocation	क गैमा का विनिमय
(B) Exchange of gases	(C) ग्रोटीन संश्लेषण
(C) Protein synthesis	(C) प्रारं प् (D) पुनरुत्पत्ति
(D) Reproduction	
25. In India the first State to introduce Mid-day	25. भारत में मध्याहन भोजन विद्यालयों में शुरू करने वाला
meals in schools is	पहला राज्य हैं
(A) Himachal Pradesh	(A) हिमाचल प्रदेश
(B) Meghalaya	(B) मेघालय
1 (C) Tamil Nadu	(C) तमिलनाडू
(D) Punjab	(D) पंजाब
26. Solutions of the equation $x^2 + \sqrt{2}x - 4 = 0$	26. समीकरण $x^2 + \sqrt{2} x - 4 = 0$ के हल है
are	(A) $\sqrt{2}, \sqrt{2}$
(A) $\sqrt{2}, \sqrt{2}$	
2 (B) J2, -2V2	(B) $\sqrt{2}, -2\sqrt{2}$
(C) 0, 4	(C) 0, 4
(D) 0, 0	(D) 0, 0
-5-	G
	0









Adda247



 4/2018 (1) (E10) 37. PREW means (A) Population Regulations Engineering Wing (B) Panchayath Raj Economic Wing (C) Panchayath Raj Engineering Wing (D) Power Rules Effective Wing 38. Which among the following cities in which British company agents settled in first ? (A) Kolkata (B) Bombay (C) Madras (D) Kocchi 39. Haryana has Districts as on 2017 - 18. (A) 22 (B) 25 (C) 24 (D) 28 	 (A) Population Regulate Wing (B) Panchayath Raj Economic Wing (C) Panchayath Raj Engineering Wing (D) Power Rules Effective Wing (D) Power Rules Effective Wing (E) निम्नलिखित में से किस शहर में ब्रिटिश कंपनी के एजेंट पहली बार अवस्थापित हुए ? (A) कोलकाता (B) बॉम्बे (C) मद्रास (D) खोडची (C) मद्रास (D) खोडची (A) 22 (B) 25 (C) 24 (D) 28
 40. Which of the following rivers is not a tributary of Brahmaputra ? (A) Kameng (B) Subansiri (C) Dihang (D) Subarnarekha 41. Following is not a part of neuron. (A) Collecting duct (B) Dendrite (C) Cell body (D) Nucleus 	40. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी नहीं है ? (A) कामेंग (B) सुबनसिरी (C) दिहाँग (D) सुबर्णरिखा 41. निम्नलिखित तंत्रिका का एक भाग नहीं है । (A) संग्रहण वाहिका (B) डेंड्राइट (C) कोशिका निकाय (D) केंद्रक
 42. Read the following statements and choose the appropriate one. (A) India has the largest number of medical colleges in the world. (B) India is the fourth largest producer of medicines in the world and is also a large exporter of medicines. (C) Both (A) and (B) are wrong (D) Both (A) and (B) are right 	 42. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और उपयुक्त चुनिए (A) भारत में विश्व के सर्वाधिक मेडिकल कॉले हैं। (B) भारत विश्व में दवाओं का चौथा सबसे ब उत्पादक और एक बड़ा निर्यातक है। (C) (A) और (B) दोनों गलत हैं (D) (A) और (B) दोनों सही हैं
43. Kapidhvaja is another name for (A) Krishna (B) Balram	43. कपिध्वज का दूसरा नाम है । (A) कृष्ण (B) जलराम













Adda 247

















Adda 247

Q



4/2018 (1) (E10)	
हिन्दी भ	भाषा
 प्रति + एक = 'प्रत्येक' कौर-सी संघि है ? (A) अवादि संघि (छ) वृद्धि संघि (C) वण् संघि (0) गुण संघि 	 85. मेरी बहन स्कूल से आयी है। इस वाक्य के 'आयी है' पद का परिचय दीज़िए। (A) अकर्मक क्रिया, भाव वाच्य, वर्तमान काल, एक
 a quitera shlarq 1 (A) (st) a attain A. 44 a varienta Al. 72 a aterat £ 82 A Saratta £ 49 (A) 1 - £ 2 - 34 3 - 34 4 - £ (B) 1 - £ 2 - 34 3 - 34 4 - £ (C) 1 - 34 2 - £ 3 - £ 4 - 34 (D) 1 - 34 2 - £ 3 - £ 4 - 34 (D) 1 - 34 2 - £ 3 - £ 4 - 34 (D) 1 - 34 2 - £ 3 - £ 4 - 34 (D) 1 - 34 2 - £ 3 - £ 4 - 34 (D) 1 - 34 2 - £ 3 - £ 4 - 34 (D) 1 - 34 2 - £ 3 - £ 4 - 34 (D) 3 - 34 2 - £ 3 - £ 4 - 34 (D) 1 - 34 2 - £ 3 - £ 4 - 34 (D) 3 - 5 £ 5 £ 4 - 34 (D) 3 - 5 £ 5 £ 4 - 34 (D) 3 - 5 £ 5 £ 4 - 34 (D) 3 - 5 £ 5 £ 4 - 34 (D) 3 - 5 £ 5 £ 4 - 34 (D) 3 - 5 £ 5 £ 4 - 34 (D) 3 - 5 £ 5 £ 4 - 34 (D) 3 - 5 £ 5 £ 4 - 34 (D) 3 - 5 £ 5	 (म) अन्नमंक क्रिया, कार्यु वाख्य, काम स्वाह, स्वाहिंग (B) अन्नमंक क्रिया, कई वाच्य, आसन्न भूतकाल, एक वचन, स्वीहिंग (C) सन्नमंक क्रिया, कई वाच्य, वर्तमान काल, एव वचन, स्वीहिंग (D) सन्नमंक क्रिया, कई वाच्य, भविष्यत काल एक वचन, स्वीहिंग 86. जहाँ किसी वस्तु का वर्णन बढा चढा कर किया जाय वह कौन - सा अलंकार होता है ? (A) वक्रोक्ति (B) उपमा (C) रलेष (D) अतिशयोक्ति 87. 'टोपी' शब्द का बहुवचन रूप है (A) टोपीये (B) टोपीएँ (C) टोपीया (D) टोपियाँ 88. 'माँ बच्चे को दूध पिलाती है' इस वाक्य को कर्म वाच्में लिखिए । (A) माँ से बच्चे को दूध पिलायी जाती है । (B) माँ से बच्चे को दूध पिलाया गया । (C) माँ ने बच्चे को दूध पिलाया जाता है । 89.' निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए (A) परिस्थिति (B) परिस्थीति 90. रौद्र रस का स्थायी भाव कौन - सा है ? (A) विस्मय (B) शोक (C) क्रोघ (D) भाँ का